## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Februar 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/015897 A1

(51) Internationale Patenthlassifikation7:

HOMN 5/225

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001627

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 2004 (22.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 35 906.0

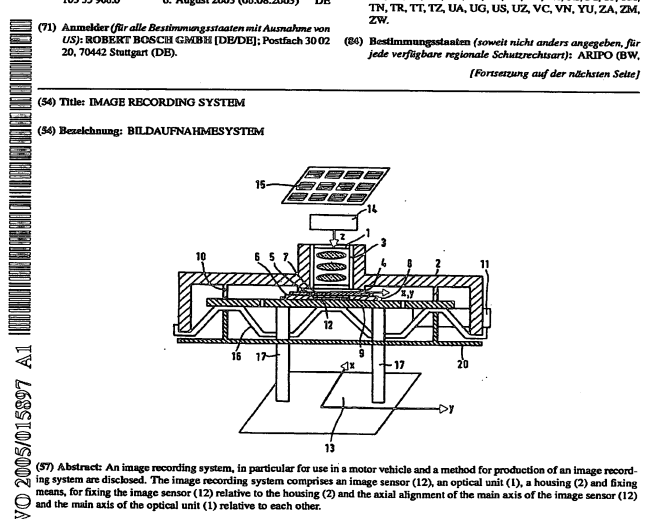
6. August 2003 (06.08.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOTTWALD, Frank [DE/DE]; Aidenbergstrasse 22, 71287 Weissach (DE). SCHICK, Jens [DE/DE]; Im Seele 8, 71083 Herrenberg (DB).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG. PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.



means, for fixing the image sensor (12) relative to the housing (2) and the axial alignment of the main axis of the image sensor (12) and the main axis of the optical unit (1) relative to each other.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]